



Aminostar

Abono Nacional



Bioestimulante vegetal con aminoácidos

Composición

Aminoácidos libres: 7,2 % (*Ac. Glutámico 0,034 % - Serina 0,090 % - Histidina 0,068 % - Glicina 0,40 % - Treonina 3,9 % - Alanina 0,37 % - Valina 0,16 % - Isoleucina 0,42 % - Leucina 0,069 % - Prolina 0,058 % - Otros aminoácidos 1,63 %*).

Nitrógeno Total (N): 6,4 % - Nitrógeno orgánico: 3,2 % - Nitrógeno amoniacal: 2,9 %

Características

- Aspecto: Líquido marrón oscuro - pH: 7 - Peso específico (20°C): 1,18 gr/cc

Es un abono orgánico con función de equilibrio nutricional y activador biológico del crecimiento y productividad del cultivo.

Es un producto de origen vegetal, resultado de un proceso de hidrólisis y solubilización de una sustancia noble de proteína vegetal. Los polipéptidos y aminoácidos obtenidos son de bajo peso molecular, fácilmente absorbibles por el tejido vegetal e inmediatamente utilizables en el interior de la célula vegetal para la producción de proteína y enzimas vitales.

Con su utilización se consiguen los siguientes resultados prácticos: Mejora en la penetración y traslocación de los elementos nutritivos (macro-meso y micro elementos). Aumento de la utilización de los elementos nutritivos. Aumento de la actividad fotosintética y de la síntesis proteica. Aumento de la producción de auxinas y enzimas que regulan la producción y mecanismos de resistencia a patógenos y condiciones atmosféricas adversas.

Presenta las siguientes ventajas: Anticipa la maduración. Aumento de la producción. Mejora la calidad, coloración y contenido en azúcar de la producción. Mejora la resistencia a los agentes atmosféricos.

Esta también especialmente indicado para cultivos ecológicos, producción integrada, etc.

Certificado nº CE/30087-001/2014.

Cultivos

Se recomienda su utilización en todos los cultivos.

Modo de empleo

Puede aplicarse tanto por fertirrigación como por vía foliar.

Dosificación

Tipo de Aplicación	Dosis Foliar	Dosis Riego	Nº Aplicaciones
CITRICOS	150 - 200 cc/Hl	5 - 10 l/Ha	Brotación hasta la recolección
HORTICOLAS Y CULTIVOS FLORALES	200 - 300 cc/Hl	5 - 10 l/Ha	Fase de Crecimiento
OLIVO Y FRUTALES	200 - 250 cc/Hl	5 - 10 l/Ha	Todo el ciclo excepto floración
FRESA	300 - 400 cc/Hl	5 - 10 l/Ha	Fase de Crecimiento
CULTIVOS INDUSTRIALES	4 - 5 l/Ha	5 - 10 l/Ha	Fase de Crecimiento
VIÑA	250 - 300 cc/Hl	5 - 10 l/Ha	Fase de Crecimiento y engorde

Envases

Presentación en envases de plástico 1, 5, 20 litros y contenedores de 1000 litros.

Se recomienda no exceder las dosis aconsejadas

Nota: La información contenida en esta hoja ha sido elaborada según nuestros conocimientos actuales y, solo debe entenderse como una guía. Esta empresa es únicamente responsable de la composición, formulación y contenido de sus productos y, en ningún caso por la forma de utilización realizada por el cliente. Los resultados y eficacia de nuestros productos sobre una superficie no superior a 100m². Esta empresa no será, en ningún caso responsable de los perjuicios que se puedan causar en caso de incumplimiento de las presentes instrucciones.